

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA990001727970203316 |
| Autore | LEFEBVRE, Georges <1874-1959> |
| Titolo | Napoleon / Georges Lefebvre |
| Pubbl/distr/stampa | Paris, : Presses Universitaires de France, 1953 |
| Descrizione fisica | 610 p. ; 23 cm |
| Collana | Peuples et Civilisations ; 14 |
| Collocazione | X.2.B. 222 (III A 208/14) |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910707334103321 |
| Autore | Gotsis Pascal K. |
| Titolo | Prediction of composite laminate fracture: micromechanics and progressive fracture // P.K. Gotsis and C.C. Chamis, L. Minnetyan |
| Pubbl/distr/stampa | Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center, , December 1996 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (14 pages) : illustrations |
| Collana | NASA technical memorandum ; ; 107331 |
| Soggetti | Glass fibers Graphite-epoxy composites Matrix materials Laminates Epoxy matrix composites Residual stress Stress-strain relationships Graphite Fiber composites Composite materials Fracture mechanics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |

| | |
|-----------------------|---|
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Title from title screen (viewed July 26, 2016). "December 1996." "Performing organization: National National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center"--Report documentation page. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references (page 7). |